

## SEQUENCE LISTING

<110> Lone Rønnow  
Ole Petersen  
5 Thorarinn Gudjonsson  
René Villadsen  
Mina J. Bissell

<120> A SUPRABASAL BREAST CELL LINE WITH STEM  
10 CELL PROPERTIES

<130> P30925DK01

<160> 12  
15

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1  
<211> 20  
20 <212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer HPV16 E6-FW  
25

<400> 1  
gcaacagtta ctgcgacgtg 20

<210> 2  
30 <211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
35 <223> primer HPV16 E6-RV

<400> 2  
ggacacagtg gcttttgaca 20

40 <210> 3  
<211> 20  
<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer HPV16 E7-FW

5

<400> 3

gatggtccag ctggacaagc 20

<210> 4

10 <211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

15 <223> primer HPV16 E7-RV

<400> 4

gtgcccatta acaggtcttc 20

20 <210> 5

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

25 <220>

<223> primer K19-FW

<400> 5

gaggtggatt ccgctccggg ca 22

30

<210> 6

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

35

<220>

<223> primer K19-RV

<400> 6

40 atcttcctgt ccctcgagca g 21

<210> 7

<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

5 <220>  
<223> primer MUC1-FW

<400> 7  
gtaccatcaa tgtccacgac 20

10  
<210> 8  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

15  
<220>  
<223> primer MUC1-RV

<400> 8  
20 ctacgatcgg tactgctagg 20

<210> 9  
<211> 20  
<212> DNA  
25 <213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer alpha-SM Actin-FW

30 <400> 9  
ggaatcctgt gaagcagctc 20

<210> 10  
<211> 24  
35 <212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer alpha-SM Actin-RV

40  
<400> 10  
cacagttgtg tgctagagac agag 24

<210> 11  
<211> 18  
<212> DNA  
5 <213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer GAPDH-FW

10 <400> 11  
gaaggtgaag gtcggagt

18

<210> 12  
<211> 20  
15 <212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer GAPDH-RV

20  
<400> 12  
gaagatggtg atgggatttc

20

25